





دی انٹیلیکچو, அறிவுசா**पूर्टेट**न**प्रमाण**

संपद्धानुं डायां वय, भारतसर इत, का पेटेंट कायां लय, भारत सरकार कि The Patent Office, Government Of India Patent Certificate

पेटेंट सं. / Patent No. मनवान, ของเล GZCME เลย เลย 450155 ก. ของกลา เลย की

आवेदन सं. / Application No. पान कार्यालयं, भारत : रकार 201941044515

फाइल करने की तारीख / Date of Filing

National Institute of Technology Karnataka

جو ,அறிவுசார் சொத்து அலுவலகம், இந்திய அரசு, آفس آف دي انٹيليکچوليراپرٹيگورنم

आविष्कारकों का नाम /Name of Inventor(s)

1. Aranganathan Viswanathan 2. Adka Nityananda Shetty

प्रमाणित किया जाता है कि पेटेंटी को, उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकटित Method and System for Synthesis of Electrode and Electrolyte Materials for High Energy Storage Devices नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, 1970 के उपबंधों के अनुसार आज तारीख नवम्बर 2019 के तीसरे दिन से बीस वर्ष की अवधि के लिए पेटेंट अनुदत्त किया गया है।

It is hereby certified that a patent has been granted to the patentee for an invention entitled Method and System for Synthesis of Electrode and Electrolyte Materials for High Energy Storage Devices as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 3rd day of November 2019 in accordance with the provisions of the Patents Act, 1970.

^{চৰকাৰ} अनुदान की तारीख^{तर}: भ Date of Grant :

संपदा कार्यालय भा Controller of Patents

टिप्पणी - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, नवम्बर 2021 के तीसरे दिन को और उसके पश्चात प्रत्येक वर्ष मे उसी दिन देय होगी।

Note. - The fees for renewal of this patent, if it is to be maintained, will fall / has fallen due on 3rd day of November 2021 and on the same

सरकार, घेंपिव मेंपेडी चढेउंच, ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ, ଉ५%ରମ ଓ2୯୬୯ bମ୪୬.ଥ b୭୬୬୬୬୬.୯, ଉର୍ଚ୍ଚ୭୬୬୯ ୪୭୬୬୬୬ औद्धिक संपदा चा कार्यालय, भारत सरकार, ବୌଦ୍ଧିକ ସମ୍ପ